@ BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster

U1

1 (11)Rollennummer G 85 21 062.5 (51) **B08B** 1/00 Hauptklasse Nebenklasse(n) A47K 11/10 (22) Anmeldetag 20.07.85 (47) Eintragungstag 14.01.88 (43) Bekanntmachung im Patentblatt 25.02.88 (54) Bezeichnung des Gegenstandes Reinigungsgerät (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Kügler, Manfred, Dipl.-Ing.; Plump, Angelika, Dipl.-Ing., 8000 München, DE

G 6253 1.81



Reinigungsgerät

- Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Reinigungsgerät, wie es insbesondere für die Reinigung von WC-Becken benötigt wird, gem. dem Oberbegriff des Anspruches 1.
- Reinigungsgeräte für WC-Becken aber auch für andere im Bodenbereich Wasser aufweisende Becken, sind in verschiedenen Ausführungsformen bekannt. Am gebräuchlichsten ist die fest an einem stielförmigen Griff montierte WC-Bürste, deren Reinigungskopf aus Natur- oder Kunststoffborsten besteht, die auf dem gesamten Umfang oder auch nur teilweise auf dem unteren Ende des Stieles aufgebracht sind. Die Form des Bürstenkopfes kann dabei sehr unterschiedlich gestaltet sein.
- Alle diese WC-Bürsten haben jedoch entscheidende hygienische Nachteile. Zum einen kommt der Bürstenkopf bei seiner Benutzung mit dem im WC-Becken haftenden Schmutz in Berührung, der sich erfahrungsgemäß auch bei anschließender Reinigung der Bürste als Ablagerung an Borsten und Stiel festsetzt und neben dem unappetitlichen und unhygienischen Eindruck auch eine unangenehme Geruchsbildung verursacht. Zum anderen läßt es sich nicht immer vermeiden, daß beim Herausnehmen der WC-Bürste aus dem WC-Becken Wasser vom Bürstenkopf tropft. Sowohl dieses Tropfwasser als auch die noch feuchte und möglicherweise verschmutzte Bürste wie auch die zur Aufbewahrung üblicherweise verwendeten Gefäße, Tropfschalen und dgl., sind als potentielle Träger von Bakterien und anderen Keimen anzusehen. Aus diesen aufgeführten Gründen ist die Verwen-

dung üblicher WC-Bürsten als unhygienisch zu betrachten, was zur 1 Folge hat, daß die WC-Bürste vom WC-Benutzer vielfach ungern oder gar nicht verwendet wird und das WC-Becken dem nachfolgenden Benutzer ungereinigt überlassen wird. Als Alternative werden chem. Reinigungsmittel angewendet, die nur eine geringe Reinigungswirkung aufweisen, jedoch für die Kläranlage eine Belastung darstellen.

Zur Vermeidung der vorgenannten Nachteile üblicher WC-Reinigungsbürsten wurden in letzter Zeit verschiedene WC-Reinigungsgeräte vorgeschlagen, bei denen das Hygieneproblem offenbar dadurch gelöst werden soll, daß ein Reinigungskopf aus Zellstoff oder dgl. an dem als Zange, Platte oder ähnlichem ausgebildeten unteren Ende eines stielartigen Halters durch Einklemmen, Überstülpen oder dgl. befestigt und nach einmaligem Gebrauch ohne Berührung von Hand durch einen Mechanismus wieder freizegeben wird und in dem WC-Becken weggespült werden kann, wobei der Halter wiederverwendet wird. Derartige Konstruktionen sind beispielsweise in der britischen Patentschrift 15 32 457, der britischen Anmeldung 21 07 973 A, den deutschen Gebrauchsmustern 76 25 294, 82 19 086 und 19 93 157 beschrieben.

Bei einigen dieser neueren Reinigungsgeräte, wie z.B. gem. der GB-PS 15 32 457, den Gebrauchsmustern 76 25 294, 82 19 086 und 19 93 157, ist jedoch aufgrund der Konstruktion der Halte- und Bedienungsgriffe der sichere Sitz der Reinigungsteile während des Reinigungsvorganges, insbesondere durch Nässeeinwirkung, nicht gewährleistet. Da die wiederverwendbaren Haltestäbe selbst nicht vor Verschmutzung oder Benetzung mit Schmutzwasser geschützt werden, kann es außerdem bei ihrer Benutzung nicht völlig vermieden werden, daß das untere Ende des Haltestabes während des Reinigungsvorganges in Kontakt mit einem möglicherweise verschmutzten Teil des WC-Beckens kommt oder durch das notwendige Eintauchen in den unter Wasser stehenden Bereich mit Schmutzwasser benetzt wird und beim Herausnehmen tropft.

10

15

20

25

30

35

Diese wiederverwendbaren, nach Gebrauch aufzubewährenden Haltestäbe sind deshalb wie die herkömmlichen WC-Bürsten als potentielle

ŕ



1 Träger von Bakterien und anderen Keimen anzusehen und als unhygienisch zu betrachten. Besonders bei denjenigen Reinigungsgeräten, bei denen der Reinigungskopf mit der Hand eingesetzt oder aufgestülpt werden muß, wie z.B. aus GM 82 19 086 ersichtlich, kommt der Benutzer dabei doch wieder mit dem unteren unhygienischen Teil des Reinigungsgerätes oder des Halters in Berührung, so daß diese Ausführungen als in der Handhabung unzulänglich anzusehen sind.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Reinigungsgerät für im Bodenbereich Flüssigkeit enthaltende Becken der vorgenannten Art so weiterzubilden, daß die hygienischen und technischen Nachteile herkömmlicher Reinigungsbürsten wie auch neuerer Reinigungssgeräte mit Einwegreinigungsköpfen vermieden werden, wobei ein Gerät geschaffen werden soll, das der Benutzer ohne Gefahr, mit Schmutz oder Feuchtigkeit in Berührung zu kommen, unmittelbar und ohne aufwendige Konstruktionen benutzen kann.

Diese Aufgabe wird mit einem Reinigungsgerät mit den Merkmalen des Patentanspruches 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Das Reinigungsgerät nach der Erfindung besteht demgemäß aus einem Halte- und Bedienungsteil aus Metall, Holz oder Kunststoff und einem darauf aufgeschobenen, nur zum einmaligen Gebrauch bestimmten Reinigungsteil, welches sich aus einem Hülsenteil und einem mit diesem fest und vorzugweise flüssigkeitsdicht verbundenen Reinigungskopf zusammensetzt. Der Reinigungskopf kann als Bürste aus Ekannten Materialien wie Natur-, Kunststoff- oder Papierborsten oder aus Papier- oder Holzwolle, als Schwamm, vorzugsweise aus Schaumstoff oder aus anderen Kunststoffen, als Tampon, aus Zellstoff, Watte, Putzwolle oder ähnlichem oder als Schaber aus Gummi, Kunststoff, Papier, Schaumstoff, Pappe oder Zellstoff ausgebildet sein.

35

30

Das Hülsenteil kann aus Papier, Zellstoff oder textilem Gewebe, welche zur Erhöhung der Flüssigkeitswiderstandsfähigkeit mit Chemikalien, Lösungen oder ähnlichem behandelt werden, aber auch aus



einer Metall- oder Kunststoffolie bestehen.

10

15

20

Das Hülsenteil ist so beschaffen, daß es Feuchtigkeit entweder nur in geringem Maße oder zumindest für eine begrenzte Zeit überhaupt nicht eindringen läßt.

Vorzugsweise ist der Bereich der größtmöglichen Eintauchtiefe als Schutzzone ausgebildet, wobei das Eindringen von Feuchtigkeit in das Innere des Hülsenteils im Bereich des Reinigungskopfes durch eine untere Schutzzone und im Bereich des Hülsenteils durch eine seitliche Schutzzone vermieden wird. Falls das Hülsenteil selbst schon aus flüssigkeitsundurchlässigem Material besteht, kann eine zusätzliche seitliche Schutzzone entfallen. Die untere und die seitliche Schutzzone können aus denselben oder auch aus unterschiedlichen Materialien bestehen, die zumindest während der Benutzungszeit flüssigkeitsundurchlässig sein müssen. Mögliche Materialien sind: Kunststoff- oder Metallfolie oder Papier, Zellstoff oder textile Gewebe, die mit Chemikalien, Lacken, Wachsen, Harzen, Ölen, Paraffinen, Fetten, Lösungen, bituminösen Stoffen, Klebstoffen oder Leimen beharv elt sind.

Die untere Schutzzone kann außerdem aus elastischem Kitt bestehen und ggf. Gummi- oder Kunststoffeinlagen aufweisen.

- Die seitliche Schutzzone kann über die ganze Länge des Hülsenteils reichen. Falls sie nicht bis zum oberen Ende des Hülsenteils reicht, muß sie zumindest länger als die größtmögliche Eintauchtiefe in das WC-Becken sein.
- 30 Die untere und die seitliche Schutzzone können dabei in einem Stück gefertigt sein.

Das Hülsenteil ist in seiner Länge vorzugsweise so bemessen, daß es auch bei voller Eintauchtiefe das Halte- und Bedienungsteil vor 35 Kontakt mit einem Teil des WC-Beckens, z.B. auch dem Beckenrand, schützt.

Durch die Schutzwirkung des Hülsenteils sowie der seitlichen und unteren Schutzzone wird gewährleistet, daß das wiederverwendbare Halte- und Bedienungsteil vor eindringender Feuchtigkeit, Verschmutzung oder Kontakt mit einem Teil des WC-Beckens geschützt wird und dadurch sauber bleibt. Nach Beendigung des Reinigungsvorganges wird das Reinigungsteil entweder von Hand oder durch eine Abstreifvorrichtung vom Halte- und Bedienungsteil entfernt und im WC-Becken weggespült. Das nach wie vor trockene Halte- und Bedienungsteil kann nun tropffrei aus dem Bereich des WC-Beckens und in hygienisch einwandfreiem Zustand zur Wiederverwendung aufbewahrt werden.

terminanterminanterminanterminaterminaterminaterminaterminaterminaterminaterminaterminaterminaterminaterminate

15

30

35

Wird das Reinigungsgerät ohne Abstreifvorrichtung ausgeführt, so ist die Länge des Hülsenteils vorzugsweise so zu bemessen, daß es bei größtmöglicher Eintauchtiefe den Beckenrand etwa um Handbreite überragt, damit sichergestellt ist, daß es nach Gebrauch im sauberen Bereich angefaßt und vom Halte- und Bedienungsteil abgestreift werden kann.

Um ein ungewolltes Lösen des aufgeschobenen Reinigungsteils vom Bedienungsteil zu verhindern, befindet sich an diesem Teil in jenem Bereich, in dem der obere Rand des Hülsenteils im aufgeschobenen Zustand zu liegen kommt, eine Klemmvorrichtung oder eine auf Reibung basierende Haltevorrichtung, die als Konusring oder Keil aus Gummi, Schaumstoff oder anderen bekannten Materialien ausgebildet sein kann, sofern die Reibung zwischen Hülsenteil und Bedienungsteil nicht ohnehin schon einen sicheren Halt bietet.

Das Hültenteil ist in Material und Dimension so ausgebildet, daß es in trockenem Zustand die zur Handhabung notwendige Steifigkeit besitzt und spätestens durch Einwirkung von Wasser die zum Passieren der Geruchsverschlußkrümmung des WC-Beckens erforderliche Flexibilität aufweist. Es kann mit geringem Querschnitt und dünner Wandstärke ausgeführt sein. Zur Erhöhung der für die Handhabung erforderliche Steifigkeit kann das Hülsenteil mit Versteifungen ausgestattet sein, die z.B. aus Klebstoffen, Leimen oder anderen geeigneten Materialien bestehen können, wenn sie nicht durch Materialverformungen oder Materialverstärkungen erzielt werden.

1 Um zu gewährleisten, daß das Reinigungsteil innerhalb eines einzigen Spülvorganges beseitigt wird, sind oberhalb des größtmöglichen Eintauchbereiches im Hülsenteil Löcher vorgesehen, die beim Wegspülen ein leichteres Eindringen von Wasser in das Innere ermöglichen und dadurch das Untertauchen des Reinigungsteils beschleunigen.

Die Abstreifvorrichtung kann innerhalb oder außerhalb des Halteund Bedienungsteils liegen. Liegt sie innerhalb des Halte- und Bedienungsteils, so ist dieses zweckmäßigerweise als Rohr und die Abstreifvorrichtung als Stab ausgebildet, welcher am oberen Ende des Rohres ca. um Hülsenlänge herausragt und vorzugsweise mittels einer Rückholfeder mit dem Rohr verbunden ist. Um das Reinigungsteil abzustreifen, wird dann der Stab durch das Rohr nach unten geschoben, so daß dieser am unteren Ende des Rohrs herausragt und das Reinigungsteil vom Rohr abzieht, bis es in das WC-Becken fällt.

10

15

20

25

Liegt die Abstreifvorrichtung außerhalb des Halte- und Bedienungsteils, so kann diese z.B. als Abstreifring ausgeführt werden, der über das der Länge nach gespaltene Halte- und Bedienungsteil geschoben wird, wie es später anhand eines Ausführungsbeispiels im einzelnen erläutert wird.

Das Reinigungsgerät nach der Erfindung bietet gegenüber den bekannten Reinigungsgeräten für WC-Becken folgende Vorteile:

Es ermöglicht eine zuverlässige und hygienische Handhabung, was man von den bisher bekannten und gebräuchlichen Reinigungsgeräten nicht mit Sicherheit behaupten kann.

Das wiederverwendbare Halte- und Bedienungsteil bleibt während des gesamten Reinigungsvorganges durch das Hülsenteil in trockenem und hygienisch einwandfreiem Zustand und kann ohne Herabtropfen von Schmutzwasser aus dem Bereich des WC-Beckens herausgenommen und ohne Tropfschale problemlos und hygienisch unbedenklich aufbewahrt werden, da es keine potentielle Infektionsquelle, wie die üblichen WC-Bürsten oder andere bekannte WC-Reinigungsgeräte darstellt.

1 Durch die Abstreifvorrichtung bzw. das ausreichend lang bemessene Hülsenteil ist sichergestellt, daß der Benutzer beim Abstreifen des Reinigungsteils nach Gebrauch nicht in Berührung mit dem verschmutzten Reinigungsköpf oder dem möglicherweise verschmutzten Bereich des Hülsenteils kommt. Zusätzliche Vorteile sind darin zu sehen, daß bei der vorliegenden Erfindung das Aufschieben des Reinigungsteils auf das Halte- und Bedienungsteil problemlos, sicher und hygienisch erfolgen kann und ein vorzeitiges Lösen oder Abreißen des Reinigungsteils vom Halte- und Bedienungsteil im Gegensatz zu anderen bekannten WC-Reinigungsgeräten mit Einwegreinigungsmitteln nicht möglich ist, da dasHülsenteil aufgrund seiner Länge einen sicheren Sitz am Halte- und Bedienungsteil hat.

Außerdem ist der Platzbedarf zur Aufbewahrung sowohl des Halteund Bedienungsteils wie auch des Vorrates an Einwegreinigungsteilen durch die schmale Form des Gerätes sehr gering, die Aufbewahrung der Einwegreinigungsteile kann in handelsüblichen Verpackungskartons erfolgen.

15

30

35

Infolge der einwandfreien Trennung zwischen sauberem wiederverwendbaren Halte- und Bedienungsteil und demEinwegreinigungsteil ist das Reinigungsgerät hygienisch zu handhaben, so deß eine größere Bereitschaft zu seiner Benutzung und demzufolge eine größere Sauberkeit in WC-Becken zu erwarten sind.

Das erfindungsgemäße Reinigungsgerät eignet sich besonders zur sofortigen Anwendung. Da sich Verschmutzungen in feuchtem Zustand leicht entfernen lassen, braucht das Reinigungsteil keine hohe Festigkeit aufzuweisen und ist dadurch besonders zum Wegspülen geeignet.

Nachfolgend werden mehrere Ausführungsbeispiele von Reinigungsgeräten nach der Erfindung in Verbindung mit den anliegenden Zeichnungen beschrieben, wobei es sich um schematische, prinzipielle Darstellungen handelt.

Zum besseren Verständnis ist das Reinigungsgerät in den Zeichnungen in unterschiedlichen Maßstäben dargestellt; aus Platzgründen sind die Längen verkürzt.

1	Es zeigen:	
	Fig. 1	das erfindungsgemäße Reinigungsteil und das Halte- und Bedienungsteil in getrenntem Zustand,
5	Fig. 2	das erfindungsgemäße Reinigungsgerät, bei dem das Reinigungsteil auf das Halte- und Bedienungsteil aufge- zogen ist,
	Fig. 3	das erfindungsgemäße Reinigungsgerät, bei einem Einsatz in einem WC-Becken,
10	Fig. 4	einen Querschnitt durch ein flaches Reinigungsteil,
	Fig. 5	einen Querschnitt durch das auf das Halte- und Bedie- nungsteil aufgezogene flache Reinigungsteil,
	Fig. 6	einen Längsschnitt durch die Breite eines futteralartigen Reinigungsteils,
15	Fig. 7	einen Längsschnitt durch die Schmalseite des futteral- artigen Reinigungsteils,
	Fig. 8	einen Längsschnitt durch das Halte- und Bedienungsteil mit aufgezogenem Reinigungsteil durch die Breitseite,
20	Fig. 9	einen Querschnitt des Halte- und Bedienungsteils und des Gleitkörpers,
	Fig. 10	einen Querschnitt des Halte- und Bedienungsteils mit aufgezogenem Reinigungsteil,
	Fig. 11	eine axonometrische Darstellung der außbewahrten Reinigungsteile und des Halte- und Bedienungsteils
25	Fig. 12	bei der Entnahme eines Reinigungsteils, einen Längsschnitt durch die Schmalseite eines Halte- und Bedienungsteils mit einer verschiebbaren Klemmvor- richtung und einem aufgezogenen Reinigungsteil,
30	Fig. 13	einen Längsschnitt durch die Schmalseite des Halte- und Bedienungsteils mit einer keilförmigen Klemmvor- richtung und einem aufgezogenen Reinigungsteil,
	Fig. 14	einen Längsschnitt durch ein Reinigungsteil mit rundem Querschnitt,
35	Fig. 15	einen Längsschnitt durch den unteren Bereich des Reinigungsteils mit einer in einem Stück gefertigten unteren und seitlichen Schutzzone,
	Fig. 16	einen Längsschnitt durch ein Halte- und Bedienungsteil, das mit einer Spreizleiste ausgestattet ist,



_	1	4-
---	---	----

		~14-
1	Fig. 17	einen Querschnitt des Halte- und Bedienungsteils nach
•		Fig. 16 im Bereich des Griffes,
	Fig. 18	einen Querschnitt des Halte- und Bedienungsteils nach
		Fig. 16 im Bereich des Abstreifringes in oberster Posi-
5		tion,
•	Fig. 19	einen Querschnitt des Halte- und Bedienungsteils nach
		Fig. 16 im Bereich des Abstreifringes an der Stelle
		der größten Abspreizung der Leiste vom Schaft,
	Fig. 20	einen Querschnitt des Halte- und Bedienungsteils nach
10		Fig. 16 im Bereich des aufgeschobenen Hülsenteils,
	Fig. Zi	einen Längsschnitt durch das Reinigungsgerät nach
		Fig. 16, der den Abstreifvorgang unter Einsatz des
		Abstreifringes zeigt,
	Fig. 22	einen Längsschnitt durch ein Halte- und Bedienungsteil
15		mit einer Klemmvorrichtung zum Festhalten des Reini-
		gungsteils und mit einer innenliegenden Abstreifvorrich-
		tung und
	Fig. 23	einen Längsschnitt nach Fig. 22 während des Abstreif-
		vorganges.

In den Fign. 1 bis 3 ist der Grundaufbau des Reinigungsgerätes nach der Erfindung und seine Anwendung dargestellt. Es besteht aus einem im weitesten Sinne stabförmigen Halte- und Bedienungsteil 1 und einem Reinigungsteil 2, das, vgl. Fig. 2, auf das Halte- und Bedienungsteil 1 geschoben wird. Die Abmessungen dieser Teile sind so gewählt, daß eine Reinigung auch des mit Wasser bedeckten Bodens des zu reinigenden Beckens möglich ist, wie in Fig. 3 anhand

30 Im Interesse der Übersichtlichkeit und des Verständnisses werden im folgenden das jeweilige Halte- und Bedienungsteil mit i aber unter Zusatz verschiedener Buchstaben a oder b, je nach Ausführung bezeichnet, ebenso das Reinigungsteil 2 mit seinen Bestandteilen Hülsenteil 3 und Reinigungskopf 4, und zwar entsprechend den verschiedenen grundsätzlich unterschiedlichen Gestaltungen.

eines im Schnitt dargestellten WC-Beckens gezeigt ist.

Anhand der Fign. 4 bis 7 wird der konstruktive Aufbau eines Reinigungsgerätes in einer flachen Ausführung erläutert. Es besteht,



wie schon grundsätzlich anhand der Fign. 1 und 2 gezeigt, aus einem Halte- und Bedienungsteil 1a über das das Reinigungsteil 2a, bestehend aus einem futteralartigen Hülsenteil 3a und einem Reinigungskopf 4a, geschoben wird.

5

15

20

30

35

Das Halte- und Bedienungsteil la hat einen flachen Querschnitt, der z.B. rechteckig, linsenförmig oder oval ausgebildet sein kann.

Das futteralartige Hülsenteil 3a besteht aus Papier, z.B. aus Krepppapier oder Altpapier, es kann ein- oder mehrlagig durch einmaliges
Falten (in Längs- oder Querrichtung) aus einem Stück (ähnlich einem Kaffeefilterpapier) hergestellt werden.

Die zu schließenden Ränder 7 werden verklebt oder verpreßt.

Die untere 5 und seitliche 6 Schutzzone wird im einfachsten Fall der aufgeführten Möglichkeiten durch Kunststoffbeschichtung erzielt.

Anzustreben ist die Verwendung von in Kläranlagen abbaubaren Stoffe, wie z.B. Papiere mit abbaubaren Imprägnierungen oder dgl. Die Verbindung der Ränder 7 ist im Bereich der unteren 5 und seitlichen 6 Schutzzone ebenfalls wasserdicht ausgeführt.

Der am unteren Ende des Hülsenteils 3a aufgebrachte Reinigungskopf
4a besteht aus Zellstoff, Papier oder anderem abbaubarem Wischmaterial.

Die seitliche Schutzzone 6 muß in ihrer Länge mindestens der maximalen Eintauchtiefe 8 des Reinigungsgerätes in den Wasserbereich der verschiedenen WC-Beckenarten entsprechen. Sofern es aus fertigungstechnischen Gründen erforderlich oder günstig ist, kann sie sich auch über die gesamte Länge des Hülsenteils 3a erstrecken. Oberhalb der größtmöglichen Eintauchtiefe 8 ist das Hülsenteil 3a mit Löchern 9 versehen.

Das Hülsenteil 3a ist in seiner Länge vorzugsweise so bemessen, daß es auch bei größtmöglicher Eintauchtiefe das Hāltē- und Bedie-nungsteil la vor Kontakt mit einem Teil des WC-Beckens, z.B.

. 5

dem Beckenrand, schützt, s.Fig. 3.

5

10

Die lichte Breite des Hülsenteils 3a ist so bemessen, daß ein leichtes Auf- und Abschieben auf das bzw. von dem Halte- und Bedienungsteil la über die gesamte Länge gewährleistet ist; sie kann gleich bleiben oder von oben nach unten abnehmen.

Das Hülsenteil 3a weist einen seitlichen Rand auf, an dem das gesamte Reinigungsteil 2a ggf. gehalten und über den beispielsweise mehrere Reinigungsteile 2a auch paketiert werden können durch seitliche Klebung usw. Er wird vorzugsweise so breit ausgebildet, daß das Reinigungsteil 2a leicht angefaßt werden kann.

Desweiteren kann dieser Rand 7 auch mit Löchern 9 versehen sein, die es ermöglichen, die Reinigungsteile 2a auf Stiften, Haken oder dgl. gebrauchsfertig aufzubewahren, wie z.B. aus Fig. 11 zu ersehen.

Wie aus Fig. 8 zu ersehen, ist das Halte- und Bedienungsteil la an seiner Breitseite der Länge nach bis fast zum unteren Ende geschlitzt, so daß zwei Leisten 11 entstehen, die einen Abstand voneinander haben und nur im unteren Bereich zusammenhängen.

Vorteilhaft ist eine nachgiebige Ausbildung des unteren Endes 12 des Halte- und Bedienungsteils 1a, um die Reinigung der gekrümmten Teile des WC-Beckens zu erleichtern. Das obere Ende der beiden Leisten 11 wird durch einen Bedienungsgriff 13 zusammengefaßt, der zweckmäßigerweise abgewinkelt aus der Ebene der beiden Leisten 11 angebracht ist.

- Das Leistenpaar 11 besteht aus elastischem Kunststoff und ist so vorgeformt, daß der Abstand der beiden Leisten 11 von unten nach oben hin bis zu einem Maximum 14, das dem lichten Hülsenquerschnitt entspricht, zunimmt und anschließend bis zum Griff 13 wieder abnimmt.
- Uber den beiden Leisten 11 befindet sich ein in Längsrichtung verschiebbarer Gleitkörper 15, der zwei durch einen Steg 16 getrennte Öffnungen besitzt, in die die beiden Leisten 11 mit der erforderlichen Toleranz passen. Die Breite des Steges 16 entspricht dem Minimal-

abstand der beiden Leisten 11.

25

Vor einem Reinigungsvorgang befindet sich der Gleitkörper 15, der die Funktion einer Abstreifvorrichtung hat, oberhalb des Maximalabstandes 14 der Leisten 11 und wird dadurch am Herabrutschen gehindert.

Will man ein Reinigungsteil 2a auf das Halte- und Bedienungsteil la aufschieben, so drückt man die Leisten 11 etwas zusammen, indem man den Gleitkörper 15 ein wenig über das Maximum 14 des Leistenabstandes nach unten schiebt. Das Halte- und Bedienungsteil la kann nun in eines der zweckmäßigerweise aufgehängten Reinigungsteile 2a gesteckt werden, vgl. beispielsweise Fig. 11.

- 15 Schiebt man den Gleitkörper 15 wieder nach oben, so spreizen sich die Leisten II wieder nach außen, wodurch das Hülsenteil 3a durch Reibung am Halte- und Bedienungsteil 1a gehalten wird (siehe Fign. 8, 10, 11). Das Reinigungsgerät ist nun einsatzbereit.
- Nach Gebrauch schiebt man den Gleitkörper 15 über den Maximalabstand 14 der Leisten 11 nach unten. Die Leisten 11 werden dadurch zusammengedrückt und geben das Hülsenteil 3a frei, das durch den Steg 16 des Gleitkörpers 15 nach unten geschoben wird, bis es in das WC-Becken fällt.

Ein Einklemmen des Hülsenteils 3a in den Toleranzbereich zwischen Leisten 11 und Gleitkörper 15 wird durch den Steg 16 verhindert.

Das Papier des dünnwandigen Hülsenteils 3a weicht während des 30 Spülvorganges rasch auf und kann problemlos die Krümmung des Geruchverschlusses passieren.

Das durch die Löcher 9 in der Hülsenwand eindringende Wasser verhindert ein Aufschwimmen während des Spülvorgangs, so daß das Reinigungsteil 2a rasch weggespült werden kann.

Der Gleitkörper 15 befindet sich nun am unteren Ende des Halteund Bedienungsteils la und wird vor oder beim nächsten Aufschiebe-

,

vorgang nach oben zurückgeschoben.

THE REPORT OF THE PROPERTY OF

1

5

25

30

35

Fig. 12 zeigt eine weitere vorteilhafte Ausbildung des Halte- und Bedienungsteils 1a, die darin besteht, daß im Gegensatz zum vorigen Beispiel eine Vorformung der Leisten 11 entfallen kann, d.h. der Abstand der beiden Leisten 11 konstant bleibt. Dabei ist der Gleitkörper 15 mit zwei Federklammern 18 nach Art von Wäscheklammern ausgerüstet, die das Hülsenteil 3a am Halte- und Bedienungsteil 1a festklemmen.

-18-

Das Abstreifen des Reinigungsteils 2a erfolgt durch Lösen der Klammern 18 und Verschieben des Gleitkörpers 15 nach unten wie im vorigen Beispiel.

Nimmt man in Kauf, das Reinigungsteil 2a von Hand aufzuziehen und abzustreifen, so kann das Halte- und Bedienungsteil la auch mit ungeteiltem Schaft ausgeführt werden und ein Gleitkörper kann entfallen. Die Länge desHülsenteils 3a ist dann zweckmäßigerweise so zu bemessen, daß dieses bei größtmöglicher Eintauchtiefe 8 den Beckenrand überragt, damit sichergestellt ist, daß es nach Gebrauch des Gerätes im sauberen Bereich angefaßt und vom Halte- und Bedienungsteil 1a abgestreift werden kann.

In diesem Fall kann, wie in Fig. 13 gezeigt, um ein ungewolltes Lösen des aufgeschobenen Hülsenteils 3a vom Halte-und Bedienungsteil 1a zu verhindern, an diesem in jenem Bereich, der dem oberen Ende des aufgezogenen Hülsenteils 3a entspricht, eine Klemmoder auf Reibung basierende Haltevorrichtung 19 vorgesehen werden, die keilförmig aus Gummi, Schaumstoff oder anderen bekannten Materialien bestehen kann.

Anhand der Fign. 14, 15 und 16 wird nummehr eine andere Realisierungsmöglichkeit eines Reinigungsgerätes nach der Erfindung erläutert, bei dem das Halte- und Bedienungsteil 1b mit rundem oder ovalem Querschnitt ausgebildet ist. Auf dieses so geformte Halte- und Bedienungsteil 1b kann entweder das vorher beschriebene Hülsenteil 3a mit flachem Querschnitt oder eines mit rundem oder ovalem Querschnitt 3b aufgezogen werden. Im folgenden werden lediglich die

Unterscheidungsmerkmale zu einem flach ausgeführten Reinigungsteil 2a, wie vorher erläutert, aufgeführt. Das runde oder ovale Hülsenteil 3b wird vorzugsweise aus einer oder mehreren Lagen Papier, z.B.Kreppapier, hergestellt und kann dünnwandig und mit geringem Durchmesser ausgeführt sein.

Das Hülsenteil 3b besitzt im inneren Bereich als seitliche Schutzzone 6 eine wasserundurchlässige Schicht, z.B. aus Kunststoffolie, und bildet mit dem am unteren Ende befestigten Reinigungskopf 4b aus Papier und einer unteren Schutzzone 5 eine wasserdichte Einheit.

10

15

20

25

30

Der innere Durchmesser des Hülsenteils 3b ist so groß, daß zwischen Hülsenwand und Halte- und Bedienungsteil 1b so viel Toleranz besteht, daß ein Aufschieben und Abstreifen des Hülsenteils 3b leicht möglich ist. Zur besseren Handhabung ist das Hülsenteil 3b mit ringförmigen Versteifungszonen ausgestattet, die vorzugsweise mit wasserlöslichen, im trockenen Zustand jedoch festen Stoffen, wie z.B. Klebstoffen, Leimen u.a. versehen sind oder durch Materialverformungen oder Verdickungen hergestellt sein können. Nach Gebrauch weicht das Papier des dünnwandigen Hülsenteils 3b während des Spülvorganges rasch auf, verliert an Steifigkeit und kann dadurch problemlos die Krümmungen des Geruchverschlusses passieren.

Wie aus den Fign. 16 bis 21 ersichtlich, kann das Halte- und Bedienungsteil 1b der Länge nach gespalten sein. In diesem Fall ist an seinem mit Längsnuten 21 versehenen Schaft 22 eine nach Art einer Blattfeder abgespreizte Leiste 23 vorgesehen, die am unteren Ende mit dem Schaft 22 des Halte- und Bedienungsteils 1b fest verbunden ist und in nicht abgespreiztem, d.h. angedrücktem Zustand mit diesem einen im wesentlichen kreisförmigen Querschnitt bildet.

Über das Halte- und Bedienungsteil 1b ist ein in Längsrichtung verschiebbarer Abstreifring 24 geschoben, dessen innerer kreisförmiger Querschnitt mit radial nach innen weisenden Flossen 25 versehen ist, die in den Nuten 21 des Schaftes 22 laufen (Fign. 18 und 19). Die Nuten 21 reichen nicht ganz bis zum unteren Ende des Halte- und Bedienungsteils 1b, wodurch ein Herabfallen des Abstreifringes 24 verhindert wird. Eine Abspreizvorrichtung 26 in Form einer Feder,

ar a rig

eines Gummis oder dgl., auf Höhe des oberen Endes des aufgeschobenen Hülsenteils 3b drückt die Leiste 23 vom Schaft 22 weg, so daß das aufgeschobene Hülsenteil 3b durch Reibung gehalten wird.

Б

10

15

25

Eine Abspreizvorrichtung kann entfallen, wenn die Leiste 23 z.B. aus elastischem Kunststoff oder Metall oder Holz besteht und so vorgeformt ist, daß sie im Ruhestand nicht am Schaft 22 anliegt, sondern so weit von ihm abgespreizt ist, wie es für ein sicheres Halten eines Hülsenteils 3b notwendig ist.

Am oberen Ende des Halte- und Bedienungsteils Ib sitzt oberhalb von Schaft 22 und Leiste 23 ein Griff 27, der wie der Abstreifring 24 mit Flossen 25 versehen ist, die in die bis an das obere Ende des Halte- und Bedienungsteils Ib reichenden Nuten 21 greifen. Im Bereich der Leiste 23 besitzt der Griff 27 eine innere Aufweitung 28, die der Leiste 23 den notwendigen Bewegungsspielraum bietet.

Bezogen auf das vorangegangene Ausführungsbeispiel mit dem vorge20 formten Leistenpaar 11 und dem Gleitkörper 15 entspricht die Funktion
des Abstreifringes 24 mit Flossen 25 der des Gleitkörpers 15 mit
Steg 16 und die Funktion der abgespreizten Leiste 23 und des Schaftes
22 der des vorgebogenen Leistenpaares 11. Die Bedienung erfolgt
analog dem vorangegangenen Ausführungsbeispiel.

Die Ausführung des Reinigungsteils in Papier bietet folgende zusätzlichen Vorteile:

Der Herstellungsvorgang ist einfach. Bei einer flachen Ausführung ähnelt er dem einer Kaffeefiltertüte, bzw. eines Papierfutterals, bei der runden Ausführung dem einer Zigarettenhülse. Die Herstellungskosten sind niedrig; es kann auch Altpapier verwendet werden. Das Reinigungsteil aus Papier ist leicht und kann aufgrund seines niedrigen. Gewichts und der geringen Dimensionen auch in großen Mengen einfach transportiert werden. Im trockenen Zustand besitzt das Reinigungsteil die zur Handhabung notwendige Steifigkeit und kommt

- trotzdem mit kleinem Querschnitt und dünner Wandstärke aus. Ein Vorrat an Einwegreinigungsteilen kann deshalb mit geringem Platzbe-darf aufbewahrt werden.
- Bei dem runden Reinigungsteil ist die Aufbewahrung in einer Art Köcher denkbar, welcher gleichzeitig die Verpackung bildet und am Boden aufgestellt oder an der Wand befestigt sein kann.

Die flach ausgeführten Reinigungsteile eignen sich für eine hintereinandergereinte Aufhängung, die durch Löcher im hülsenförmigen
Teil und an der Wand befestigten Stiften erfolgt. Bei einer weiteren
Möglichkeit zur Aufbewahrung sind die hintereinandergereihten
flachen Reinigungsteile im mittleren Bereich der seitlichen Ränder
der Länge nach perforiert und die äußersten Bereiche der Ränder
durch Klebung oder mit Klammern o.ä. untereinander und mit dem
Aufbewahrungsbehälter verbunden. Das Reinigungsteil wird nach
Einbringen des Halte- und Bedienungsteils durch Abreißen an der
Perforation aus dem an der Vorderseite offenen Aufbewahrungsbehälter entnommen.

20

10

15

Beim Wegspülen nimmt die Steifigkeit des Reinigungsteils unter Einwirkung von Wasser rasch ab. Dadurch läßt es sich problemlos wegspülen. Das Papier zersetzt sich leicht und stellt deshalb keine zusätzliche Belastung für die Kläranlage dar.

25

30

Die gewünschte, zumindest temporäre Wasserdichtigkeit kann durch Imprägnieren mit an sich wasserlöslichen Stoffen erreicht werden, wodurch ebenfalls keine zusätzliche Belastung oder Verzögerung des Zersetzungsprozesses entsteht. Dabei kann sogar der Lösungsprozeß des Imprägniermittels durch einen Farbumschlag angezeigt werden, um dem Benutzer anzuzeigen, daß er nun das Reinigungsteil abstreifen muß bzw. daß ein Reinigungsteil schon einmal in das Wasser eingetaucht worden war.

Reinigungsgerät

Zusammenfassung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Reinigungsgerät, wie es insbesondere für WC-Becken benötigt wird. Es besteht aus einem zum einmaligen Gebrauch bestimmten wegspülbaren Reinigungsteil, das mittels eines Halte- und Bedienungsteils geführt wird.

Im Gegensatz zu Reinigungsgeräten der genannten Gattung besteht das Reinigungsgerät nach der Erfindung aus einem hülsenförmigen Reinigungsteil, an welchem sich ein Reinigungskopf befindet. Das hülsenförmige Reinigungsteil ist so lang bemessen, daß im aufgeschobenen Zustand das Halte- und Bedienungsteil nicht mit angelagertem Schmutz und insbesondere nicht mit dem im Beckenboden befindlichen Schmutzwasser in Berührung kommen kann.

Fig. 3

5

TOTAL STATE OF THE STATE OF THE

Reinigungsgerät

Patentansprüche

- Reinigungsgerät für im Bodenbereich Flüssigkeit enthaltende Becken, insbesondere für WC-Becken, bestehend aus einem stielartigen Halte- und Bedienungsteil und einem nur zum einmaligen Gebrauch bestimmten, wegspülbaren Reinigungsteil, dadurch gekennzeichnet, daß
 - a) das Reinigungsteil (2) aus wischfestem Material besteht und sich aus einem Reinigungskopf (4) und einem Hülsenteil (3) zusammensetzt, welches das Halte- und Bedienungsteil
- (1) bedeckt und das eine Länge aufweist, die größer ist als die größtmögliche Eintauchtiefe (8) in die Flüssigkeit and mindestens in diesem Bereich so beschaffen ist, daß Feuchtigkeit allenfalls in geringem Maße eintritt und
 - b) das Halte- und Bedienungsteil (1) in seinem Querschnitt im wesentlichen dem lichten Querschnitt des Hülsenteils
- (3) entspricht und sich im Hülsenteil (3) bis zum Reinigungskopf (4) erstreckt.
- 1 2. Reinigungsgerät nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß das Reinigungsteil (2) zumindest über eine Länge, die größer ist als die größtmögliche Eintauchtiefe (8) in die Flüssigkeit, mit einer flüssigkeitsdichten Schutzzone (5, 6) versehen ist.



1 3. Reinigungsgerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schutzzone (5, 6) in Kontakt mit der Flüssigkeit nur temporär flüssigkeitsdicht ist.

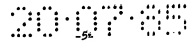
- Reinigungsgerät nach Anspruch 1, zur Anwendung in WC-Becken, dadurch gekennzeichnet, daß das Reinigungsteil
 in seiner Länge derart bemessen ist, daß es das Halte-und Bedienungsteil (1) auch bei größtmöglicher Eintauchtiefe
 in das WC-Becken bis zum oberen Rand des WC-Beckens bedeckt.
- 1 5. Reinigungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichmet, daß das Hülsentei! (3) oberhalb des Bereiches der größtmöglichen Eintauchtiefe (8) mit Löchern (9) versehen ist.
- Reinigungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Hülsenteil (3) futteralartig mit beliebigem Querschnitt ausgebildet ist.
- Reinigungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Hülsenteil (3) und der Reinigungskopf (4) aus einem Material gefertigt sind.
- Reinigungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Hülsenteil (3) und der Reinigungskopf (4) in einem Herstellungsvorgang gefertigt sind.
- Reinigungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Reinigungsteil (2) aus verrottbarem Material besteht, das ggf. nur temporär gegen Flüssigkeitseintritt imprägniert ist.
- 1 10. Reinigungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Hülsenteil (3) mit Versteifungen in Form von Beschichtungen, Imprägnierungen oder Verformungen versehen ist.



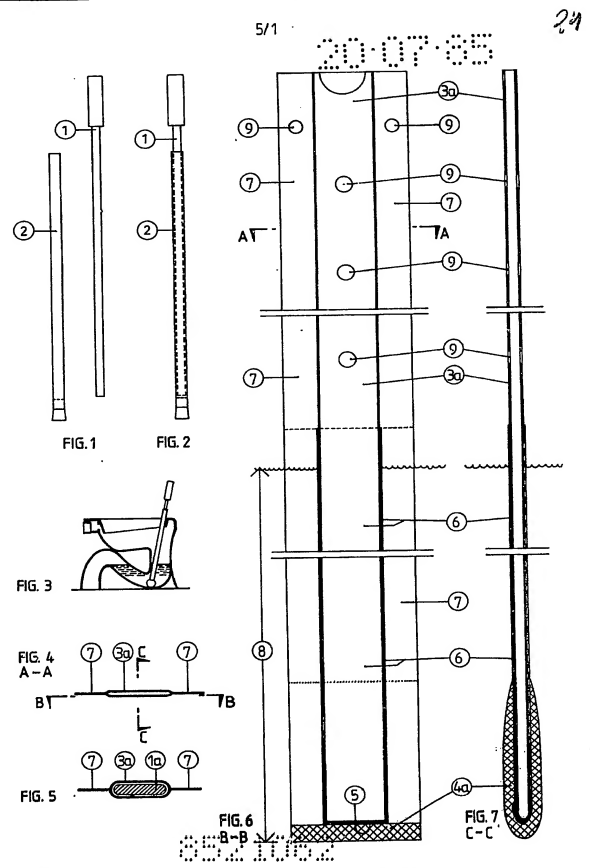


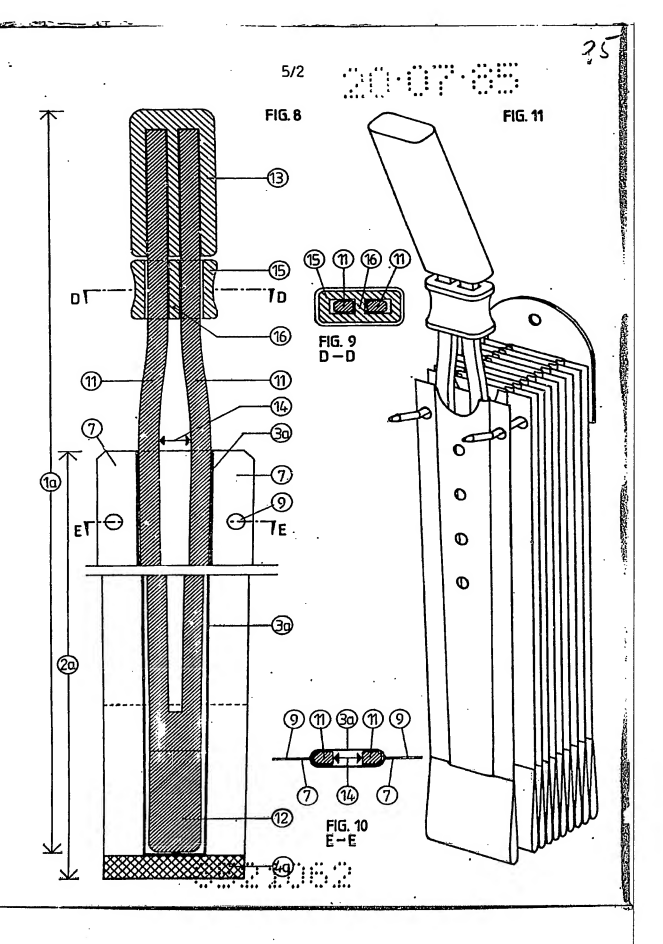
- 1 11. Reinigungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine untere (5) und/oder seitliche (6) Schufzzone vorgesehen ist.
- 1 12. Reinigungsgerät nach Anspruch 1 und 11, dadurch gekennzeichnet, daß die untere (5) und/oder seitliche (6) Schutzzone und/oder das Hülsenteil (3) aus Papier, Zellstoff, textilem Gewebe, Kunststöff- öder Metallfolien bzw. deren Kombinationen bestehen, die ggf. mit zumindest temporär flüssigkeitsresistentem Material z.B. mit Leimen imprägniert sind.
- 1 13. Reinigungsgerät nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß das Hülsenteil (3a) einen oder zwei sich gegenüberliegende seitliche, längslaufende Randstreifen (7) zum Anfassen und/oder bedienungsfertigem Aufbewahren besitzt.
- i 14. Reinigungsgerät nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Randstreifen (7) mit Löchern(9) versehen sind, zum Einführen von Befestigungsmitteln, wie Stifte, Draht, Schnur, Klammern oder dgl., die ggf. Teil eines Aufbewahrungsgehäuses sind.
- Reinigungsgerät nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Randstreifen (7) zwischen ihrem äußeren Rand und dem Hülsenrand perforiert und im Bereich des Randstreifens (7) untereinander und/oder mit einem Aufbewahrungsgehäuse verbunden sind.
- 1 16. Reinigungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Hülsenteil (3) und äußerem Rand des Randstreifens (7) eine Reißnaht vorgesehen ist.
- 1 17. Reinigungsgerät nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß das Hülsenteil (3) in seinem oberen Bereich mit Halteund/oder Aufhängevorrichtungen versehen ist.

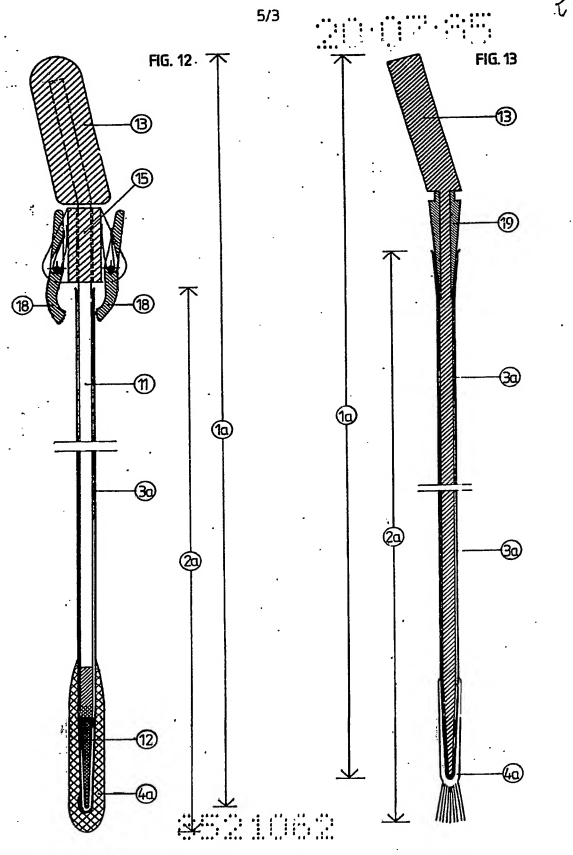
- 1 18. Reinigungsgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß das Hülsenteil(3) mit einem Indikator imprägniert ist, der das Eindringen von Wasser und damit das Ende einer temporären Wasserresistenz anzeigt.
- 1 49. Reinigungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Halte- und Bedienungsteil (1) in dem Bereich, in dem sich das obere Ende des aufgeschobenen Hülsenteils (3) befindet, keilförmig oder konisch nach oben hin verdickt ist .
- 1 · 20. Reinigungsgerät nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß das Halte- und Bedienungsteil (1) stielförmig ausgebildet ist und aus elastischem Material besteht.
- 1 24. Reinigungsgerät nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß das stielförmige Halte- und Bedienungsteil (1) zumindest in dem von dem Hülsenteil (3) bedeckten Bereich der Länge nach geteilt ist.
- 1 21. Reinigungsgerät nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß das stielförmige Halte- und Bedienungsteil (1) zumindest in dem von dem Hülsenteil (3) bedeckten Bereich der Länge nach bis kurz vor dem unteren Ende geteilt ist.
- 1 23. Reinigungsgerät nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine der durch die Spaltung des Halte- und Bedienungsteils (1) entstandenen Leisten (11) derart vorgeformt ist, daß der Abstand der Leisten (11) nach oben hin bis zu einem Maximum (14), das dem inneren Hülsenquerschnitt entspricht, zunimmt und anschließend bis zum Griff (13) wieder abnimmt.

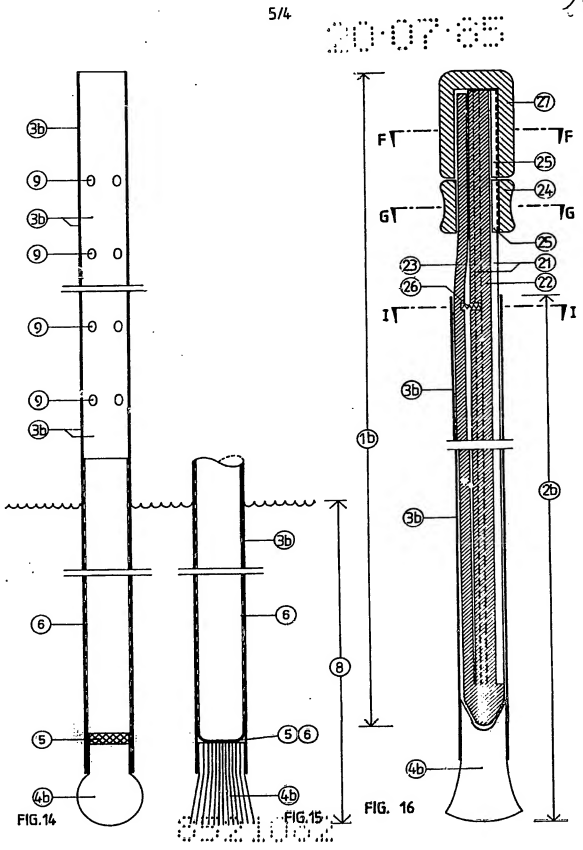


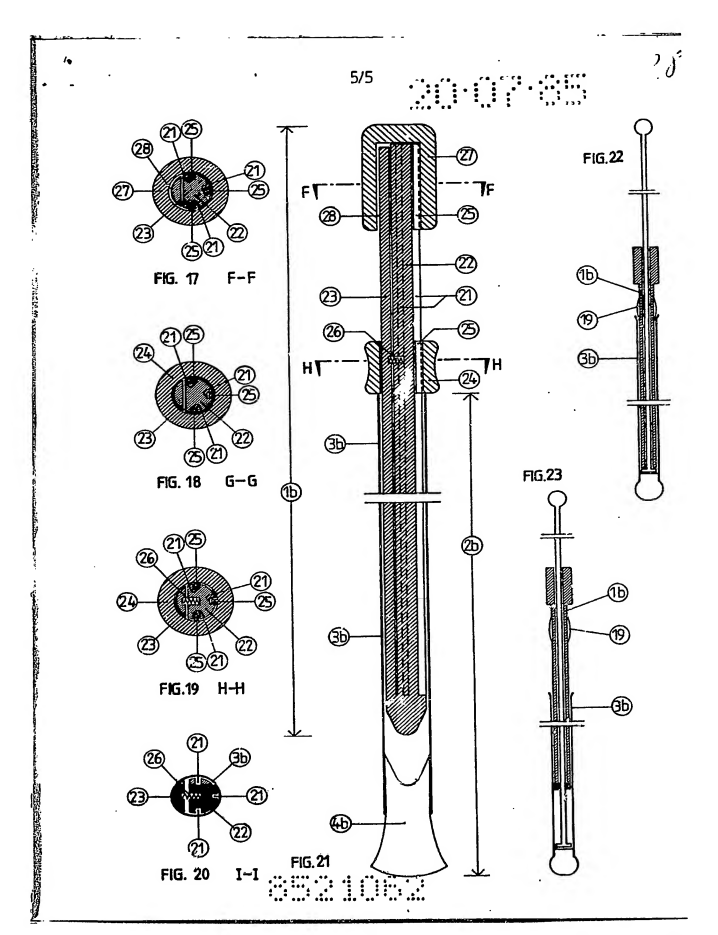
- Reinigungsgerät nach einem der Ansprüche 22 oder 23, dadurch gekennzeichnet, daß die Leisten (11) von einem gemeinsamen verschiebbaren Gleitkörper (15) umschlossen sind.
- Reinigungsgerät nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß der innere Querschnitt des verschiebbaren Gleitkörpers (15) im wesentlichen dem Querschnitt der beiden Leisten (11) mit ihrem Minimalabstand entspricht.
- 1 26. Reinigungsgerät nach Anspruch 25, dadurch gekennzeichnet, daß der Gleitkörper (15) mit in den Zwischenraum zwischen den Leisten (11) eingreifenden Stegen (16) versehen ist.
- 1 27. Reinigungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das stielförmige Halte- und Bedienungsteil (1) zum Fest-klemmen des Hülsenteils (3) eine ggf. verschiebbare Klemm-vorrichtung (18) besitzt.
- Reinigungsgerät nach Anpruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Halte- und Bedienungsteil (1 b) der Länge nach gespalten ist und aus einem Schaft (22) und einer nach Art einer Blattfeder abgespreizten Leiste (23) besteht, die am unteren Ende mit dem Schaft (22) des Halte- und Bedienungsteils (1b) fest verbunden ist und im angedrückten Zustand mit diesem einen im wesentlichen kreisförmigen Querschnitt bildet.
- Reinigungsgerät nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, daß über dem mit Längsnuten (21) ausgestatteten Schaft (22) des Halte- und Bedienungsteils (1b) ein in Längsrichtung verschiebbarer Abstreifring (24) geschoben ist, dessen innerer, im wesentlichen kreisförmiger Querschnitt mit radial nach innen weisenden Flossen (25) versehen ist, die in den Nuten (21) des Schaftes (22) laufen.











Docket # WTH - 54 604 - (1)
Applic. # 10/822,892
Applicant: Tranzielal.

Lerner Greenberg Stemer LLP
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)